	•-	Claims	

Applicatio	n/Control	No.
------------	-----------	-----

10/606,790

Date

Examiner

Akiba K. Robinson-Boyce

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WU ET AL.

Art Unit

3628

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Щ						- 1	_	_	
		_								÷	
Cla	im	Date									
_	Original	ည									
Final	gi	10/24/05									
ΙŒ	5	ò									
			_								
	1 2 3 4 5 6	レノノノン								Щ	
	2	1				Ш					
	3	1				Ш		\blacksquare		_	
	4	U	_		_	_		_	_		
	5					Ш	_			_	
	6	U				_	_			_	
	7	_				Ш				-	
	8	_		_	_	Н		-		_	
	9					Ш			_		
L_	10				_				_	Щ	
\vdash	11	H	Ш			Щ		\square	Щ	Щ	
<u> </u>	12	H	Щ			Ш		Ш	Н	Щ	
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	-	Ш	\vdash	Ш	Щ	
<u> </u>	14		Щ	<u> </u>	H	Щ	Щ	Щ	\vdash	Ш	
<u> </u>	15	<u> </u>	\vdash			_	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	
<u> </u>	16	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		
<u> </u>	17	L	_	Щ.	-			\vdash	<u> </u>		l
L	18		_	_	_						ı
	19	<u> </u>	$oxed{oxed}$			<u> </u>			_		
<u> </u>	20	_	_			<u> </u>			<u> </u>		
<u> </u>	21	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>			_		l
	22 23 24	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_				l
	23	L_	<u> </u>		_			\vdash	<u> </u>		l
<u> </u>	24		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	L	_	l
<u> </u>	25 26	⊢	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	\vdash		l
	26	⊢	┡	<u> </u>	┡	Ļ,	_	L	<u> </u>	\vdash	l
	27 28 29 30 31	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	├	L	l
<u> </u>	28	├-	_	<u> </u>	-	⊢	_	\vdash	┞	H	l
	29	_	⊢	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	-	┡	_	ı
<u> </u>	30	 _	\vdash	<u> </u>	⊢	⊢	_		⊢	-	l
	31	├	<u> </u>	-	<u> </u>			┝	<u> </u>	_	l
├	32	-	-	<u> </u>	 	├		├	-	<u> </u>	l
<u> </u>	33	-	\vdash	<u> </u>	├	\vdash	<u> </u>	\vdash	├-	<u> </u>	
<u> </u>	33 34 35	 	-	 		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	35	 	-	_	_	\vdash		_	-	<u> </u>	
<u> </u>	36 37	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	
-	3/	\vdash	 	\vdash	-	 	 	<u> </u>	├—	\vdash	1
⊢	38	⊢	\vdash	⊢–	 	⊢	<u> </u>	\vdash	├	-	ı
<u></u>	39	Ь—	\vdash	├	-	├-	<u>`</u>	⊢	⊢	\vdash	ı
<u> </u>	40	⊢	H	<u> </u>	<u> </u>	—	Η,	\vdash	 		1
-	41	 —	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-		⊢	l
<u></u>	42	├-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>		l
<u> </u>	43	├-	<u> </u>	├-	-	 -	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	
<u></u>	44	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	ـــــ	<u> </u>	<u> </u>	l
<u></u>	45	├	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	⊢		_	l
<u></u>	46	├	<u> </u>	_	_	!	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	l
<u></u>	47	├	<u> </u>	<u> </u>	 	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
<u></u>	48	⊢	<u> </u>	├—	-	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	ļ٠
	49	↓ _	┞	├—	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	! —	1

Te E E E E E E E E E	- }-			$\overline{}$	_			_	_	_	_	-
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Final	Original									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ì		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ì		52			_						
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ì		53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ì	_	54			Т						П
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ì		55	-								
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ì		56									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ľ		57			Т			\neg			\Box
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		58									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	ľ		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	ı		60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ľ		61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ì		62			\vdash						
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ì		63		_	_						
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98	İ		64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98	İ		65					_				
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98	Ì		66			Г						П
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	1		67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-		68									
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ı		69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ı		70			Г				П		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ı		71		_	Т					Т	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ı		72		\vdash	Т					\vdash	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	Ì		73		\vdash		Т			\vdash		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	1		74	\vdash		1					-	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	1		75		\vdash							
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-		76						_			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ı		77	Г		Π						
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	- 1		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-		79	Г	Г				Г	Г	Г	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			80	Г		Г						
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	- 1		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1		82		Г							
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ĺ		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	[84									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	[85									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	[86									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	[87									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			88							L		
91 92 93 94 95 96 97 98 99			89		_		匚	<u> </u>		L	_	L
92 93 94 95 96 97 98 99	ĺ		90				乚	L	_	L	<u></u>	
93 94 95 96 97 98 99	Į		91	L		L	L			_	L	
94 95 96 97 98 99	ļ		92	匚	L_	_	匚	L	_	<u> </u>	_	
95 96 97 98 99	٠		93	乚	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>
96 97 98 99	-		94	L	Щ	<u> </u>	_		<u> </u>	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$
97 98 99	ļ		95	$ldsymbol{f eta}$	├	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
98 99	ļ		96	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ᆫ
99			97	ᆫ	<u> </u>	\vdash	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	 	<u> </u>	_	<u> </u>
100			98	L	╙	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ľ	<u> </u>	\vdash
[]100]]]]]]	ļ		99	<u>Ļ</u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	l		100	L_		<u></u>			<u></u>	L_	L	<u></u>

Cli	aim	Date								
Final	Original									
	101									
	102									
	101 102 103									
	104									
	105									
	104 105 106									
	l 107 l									
	108 109									
	109									
	110 111									
	111									
	112									_
	113									
	112 113 114 115 116							Ш		
	115									
<u> </u>	116							Ш	Щ	
	117							Ш		_
	118							Щ	Ш	\dashv
	119						_			\Box
	118 119 120 121 122						_	\vdash		Щ
	121						$ldsymbol{eta}$	Ш		Щ
<u> </u>	122		_	•	_		_	Ш		_
	123 124 125						<u> </u>			Н
ļ	124				\vdash	_			_	\vdash
ļ	125	_				-	_	_	-	Н
├	126					_	-	_	⊩	\dashv
├─-	126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	_			_	<u> </u>	┝	⊢	⊢	\dashv
	120	-			_	-	-	-	\vdash	\dashv
	129	_			-		\vdash	\vdash	H	Н
<u> </u>	130			\vdash		-	-	⊢	H	Н
	131		_	\vdash	_	_		-	\vdash	Н
 -	133		_	-		_	┢─			
	134			-	_	_	┢			\dashv
	135	_				_	Н	_		\vdash
	136		-	Н	_		\vdash	\vdash		Н
\vdash	137						\vdash	_	П	Н
	137 138						_			М
	139									111
	140									
	141						Г			
	142					Г			•	
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									